

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП2**
 Обслуживающая организация: **Источник: котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УТЭ: _____

Общий: **23542**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 206423**
 Подходящий трубопровод (М1) **расходомер: ПРЭМ**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ**
 Подходящий ГВС (М3) **ПРЭМ**
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (V1) _____
 Расчетный алгоритм: _____

зима: **Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)** Qот = **0,5831** Qвент = **0** Qтех = _____ лето: **Qвс=M3*(t3-hвх)** Qтех.гвс = **0** Qвс.ср = **0,1664**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: _____ Гот = **184,137** Гвент. = **0** Гтех. = _____
 Договорные расходы (ср.срт.), т/срт.: _____

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**
 Гмакс = _____
 КТСГ-Н _____
 КТСГ-Н _____
 ТОСГ-Н _____

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____
 График: **147771**

Фактическое потребление за отчетный период с **23.04.2021** по **15.05.2021**

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (кв.м)	Уплит	T3	T4	P3		P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.04.2021	24.00*		103,28	95,06	8,22	66,11	46,64	19,47			8,93							9,10	10,15	10,15			65,75	2,39
24.04.2021	24.00*		104,23	94,98	9,25	66,25	46,35	19,90			9,95							9,95	10,15	10,15			65,89	2,50
25.04.2021	24.00*		105,43	94,84	10,59	66,04	46,00	20,04			11,24							11,24	11,47	11,47			65,78	2,60
26.04.2021	24.00*		105,41	94,66	10,75	66,02	45,84	20,18			11,34							11,34	11,58	11,58			65,89	2,62
27.04.2021	24.00*		103,27	94,04	9,23	66,18	45,96	20,23			9,58							9,58	9,78	9,78			65,94	2,52
28.04.2021	24.00*		105,43	93,87	11,56	66,01	45,82	20,19			11,88							11,88	12,11	12,11			65,99	2,66
29.04.2021	24.00*		109,37	93,84	11,53	65,89	45,74	20,15			11,85							11,85	12,06	12,06			65,84	2,65
30.04.2021	24.00*		103,90	93,80	10,10	65,76	45,90	19,86			10,32							10,32	10,51	10,51			65,88	2,53
01.05.2021	24.00*		104,22	94,07	10,15	65,99	45,99	20,00			10,47							10,47	10,68	10,68			65,75	2,55
02.05.2021	24.00*		103,30	94,57	8,73	66,34	46,23	20,11			9,10							9,10	9,32	9,32			65,99	2,48
03.05.2021	24.00*		102,73	93,69	9,04	65,72	45,43	20,29			9,36							9,36	9,54	9,54			65,56	2,49
04.05.2021	24.00*		102,68	93,23	9,45	65,93	45,48	20,45			9,93							9,93	10,11	10,11			65,48	2,53
05.05.2021	24.00*		102,48	93,66	8,82	66,22	45,62	20,60			9,39							9,39	9,58	9,58			65,91	2,51
06.05.2021	24.00		103,80	93,91	9,89	66,00	45,70	20,30			10,54							10,54	10,74	10,74			65,69	2,56
07.05.2021	24.00		103,05	94,22	8,83	66,60	46,06	20,54			9,46							9,46	9,65	9,65			66,44	2,52
08.05.2021	24.00*		104,42	94,10	10,32	66,44	45,96	20,48			10,92							10,92	11,11	11,11			66,18	2,62
09.05.2021	24.00*		104,94	94,85	10,09	66,61	46,45	20,16			10,59							10,59	10,81	10,81			66,15	2,59
10.05.2021	24.00*		105,31	95,22	10,09	66,13	46,79	19,34			10,57							10,57	10,79	10,79			65,84	2,51
11.05.2021	24.00		106,26	96,64	9,62	65,98	48,15	17,83			9,93							9,93	10,12	10,12			65,73	2,36
12.05.2021	24.00		99,52	90,46	9,06	66,70	49,13	17,57			9,27							9,27	9,46	9,46			67,11	2,20
13.05.2021	24.00*		43,96	35,70	8,26	63,58	39,08	24,50			8,21							8,21	8,35	8,35			61,96	1,18
14.05.2021	24.00*		8,05	0,00	8,05	63,58	39,08	24,50			8,21							8,21	8,35	8,35			61,96	0,51
15.05.2021	24.00*		9,48	0,00	9,48	62,17	40,28	21,89			9,70							9,70	9,88	9,88			60,90	0,59
Среднее	24.00		93,07	83,45	9,61	65,88	45,80	20,08			10,04							10,04	10,24	10,24			65,43	2,29
Итого	552,00		2140,52	1919,41	221,11						230,95							230,95	235,49	235,49			65,43	52,67

Показаны счетчиков на момент снятия данных.

Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Уплт, рассчитанный по среднему: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____
 Объем потребленного теплоснабжения Uвс изл.: _____

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

6,42 °С
 1,42 Гкал

51,25 Гкал
 235,49 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____

Генеральный директор ООО «ТЭК СПб» _____
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят _____

«___» _____ 20__ г.

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ольминского ул, д. 8 ИТП2
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8984.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23542

Источники: котельная 1 Невская

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 1477/1

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206423

расходомер:

Gmin=

Gmax=

Термопреобр.:

Преобр. давления:

Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Обратный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ

0,067
 0,067
 0,067

30
 30
 30

КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-tвх)$

Договорные нагрузки (Гкал/час):

Qот.= 0,5831

Qвент.= 0

Qтех.= 0

Qтех.гвс.= 0

Qгвс.= 0,3661

Договорные расходы (рр.суг.), т/сут:

Got.= 184,137

Gвент.= 0

Gтех.= 0

Gтех.гвс.= 0

Qгвс.ср.= 0,1664

Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Учет ГВС (ТВ-2)

Qгвс.ср.= 66,56 Ггвс.м=

Дата	Тп	НС	М1		М2		дМ		Т1		Т2		дТ	P1	P2	M3	M4	дМ	V3	V4	dV (капли)	Улодпит	Т3	Т4	P3	P4	Qобщ
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2															
16.05.2021	24,00*	24,00*	9,19	0,00	9,19	62,20	39,12	23,08	9,39	10,54	10,72	10,72	9,54	10,72	10,72	10,72	10,49	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	60,69	60,69	0,63	0,56	0,57
17.05.2021	24,00*	24,00*	10,33	0,00	10,33	60,10	39,00	21,10	10,54	10,32	10,49	10,49	9,54	10,49	10,49	10,49	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	59,66	59,66	0,54	0,54	0,62	
18.05.2021	24,00*	24,00*	10,08	0,00	10,08	61,71	40,03	21,68	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	58,67	58,67	0,54	0,56	0,63	
19.05.2021	24,00*	24,00*	9,00	0,00	9,00	62,08	39,85	22,23	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	59,66	59,66	0,54	0,56	0,63	
20.05.2021	24,00*	24,00*	8,87	0,00	8,87	61,03	38,06	22,97	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	9,54	58,67	58,67	0,54	0,56	0,63	
21.05.2021	1,00*	1,00*	0,29	0,00	0,29	61,51	28,88	32,63	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	55,83	55,83	0,03	0,03	0,03	
22.05.2021	2,00*	2,00*	0,53	0,00	0,53	58,53	28,27	30,26	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	59,33	59,33	0,58	0,58	0,58	
Среднее	17,57	17,57	9,42	0,00	9,42	61,02	36,17	24,85	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	59,33	59,33	0,58	0,58	0,58	
Итого	123,00	123,00	48,29	0,00	48,29	49,44	49,44	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	50,24	2,97

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

45 час
 45 час
 1,09 Гкал
 18,53 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

6,42 °С
 0,43 Гкал
 3,63 Гкал
 68,77 м.куб.

